PAT-NO: JP362229225A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 62229225 A

TITLE: LIQUID CRYSTAL DISPLAY ELEMENT

PUBN-DATE: October 8, 1987

INVENTOR - INFORMATION:

NAME KATO, NAOKI YAMAMOTO, SHUHEI HARA, MITSUYOSHI ODAI, HIROAKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

SEIKO INSTR & ELECTRONICS LTD N/A

APPL-NO: JP61073238

APPL-DATE: March 31, 1986

INT-CL (IPC): G02F001/133, G02F001/133, G09F009/35

ABSTRACT:

PURPOSE: To reduce a difference of hue on a screen due to the unevenness of cell thickness to prevent the degradation in display quality by varying the degree of polarization of one of pair of polarizing plates in accordance with a specific wavelength.

CONSTITUTION: Glass substrates 11a and 11b are provided with transparent electrodes 12a and 12b, and oriented films 13a and 13b are provided to face each other. A nematic liquid crystal 17 is enclosed

• •

between oriented films 13a and 13b. Polarizing plates 18a and 18b are provided on the outside of substrates 11a and 11b. A twisting angle 15 of liquid crystal molecules 16a and 16b is set to 150∼ 300&deq; to constitute a liquid crystal display element. One polarizing plate 18a out of polarizing plates 18a and 18b is allowed to polarize only the light having ≤550nm wavelength. Since one of a pair of deflecting plates polarizes only the light having the specific wavelength, the difference of hue in the same picture is reduced through the cell thickness is not uniform, and the display quality of the liquid crystal display element having a large screen is improved.

COPYRIGHT: (C) 1987, JPO&Japio

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 229225

௵Int_Cl_⁴		識別記号	庁内整理番号		❸公開	昭和62年(19	987)10月8日
G 02 F	1/133	3 0 7	8205-2H 8205-2H				
G 09 F	9/35			審査請求	未請求	発明の数 1	(全4頁)

砂発明の名称 液晶表示素子

> 願 昭61-73238 创特

29出 願 昭61(1986)3月31日

東京都江東区亀戸6丁目31番1号 セイコー電子工業株式 直 樹 @発 明 者 加 藤 会社内 平 東京都江東区亀戸6丁目31番1号 セイコー電子工業株式 (2)発 明 者 山本 修 会社内 東京都江東区亀戸6丁目31番1号 セイコー電子工業株式 光 義 母発 明 者 原 会社内 東京都江東区亀戸6丁目31番1号 セイコー電子工業株式 査 尾台 弘 包発 明 会社内 セイコー電子工業株式 東京都江東区亀戸6丁目31番1号 金出 願 人 会社 外1名 務

弁理士 段 上

・1. 発明の名称

②代理人

液晶表示案子

2. 特許請求の範囲

(1) 2枚の電極基板間に、ネマチック被晶が挟 持され、その厚さ方向に150度から300度の 箆囲内のねじれたらせん焖造を形成し、かつこの らせん構造を挟んで一対の信光板を設置し、この 個光板の吸収句あるいは透過句と胸接する電極基 板の被晶分子配列方向とが20度から70度の範 田内の角度を有する波晶表示素子に於て、一対の 偕光板のうちの一方が、波及により倡光度が異な る低光板であることを特徴とする液晶表示棄子。

- (2) 該波長により低光度の異なる個光板は、波 長が約550no以下の光に対してのみ信光性を有 することを特徴とする特許請求の範囲第1項記数 の液晶表示紊子。
- 3. 発明の詳細な説明

《産業上の利用分野》

「本発明は、両後表示装置、コンピュータ端末な」

どに用いられる大型、大容量フラットディスプレ イとして利用される液晶表示素子に関するもので ある。

(発明の観要)

本発明は、画像表示装置、コンピュータ端末な どに用いられる大型、大容量フラットディスプレ イとして利用される液晶表示案子に関し、二枚の 電極基板間に挟持されたネマチック液晶のらせん ん構造のねじれらせん角が150度から300度 の範囲内にある液晶表示案子に於て、一対の倡光 板のうちの一方に、波長により侶光度の異なる侶 光板を用いることにより、画面内の色相の差を少 なくし、表示品質を著しく向上せしめるものであ る。

《従来の技術》

近来、液晶表示系子は大型化、大容量化が進ん でおり、特にネマチック液晶のねじれらせん角度 を世来のツィステッドネマチック型液晶表示素子 よりも大きくし、俗光板の吸収的あるいは透過値 と間接する電極基板の液晶分子配列方向とが20

ではから70位の範囲内の角度を有するようにして、 複屈折効果(R. A. Soref and H. J. Rafuse, J. Appl Phys. 43,2029(1972))を利用した 被品表示案子の利用により、両素数600×40 のドット以上の大容量ディスプレイが実用化され ている。ところが、これら複屈折効果を利用した 液品表示案子は、セル厚の均一度に対する色相の 変化が極めて大きく、製造上のN、型を相き、表示 品質の著しい低下があった。

《発明が解決しようとする問題点》

本発明は、大型、大容量、大画面の、被晶分子のらせん構造のねじれらせん角度が150度から300度の範囲内にある電界制御復屈折効果を利用した液晶表示案子における、画面内の色相の差による表示品質の低下を防止せんとするものである。

《周題点を解決するための手段》

そこで、本発明は、第1図に示すように大型、 大容匱、大画面の、液晶分子のらせん構造のねじれらせん角度が150度から300度の範囲内に

域の光の透過率の差に起因することに着目し、前記の特定の数度域に於いては、個光性を有しない 個光板を用いることにより、セル厚の不均一によ る色相の差を少なくし、表示品質を向上せしめる ものである。

(実施例)

次に図面を用いて本発明の実施例を詳細に説明 する。

まず、第1図に示すようなセルを作成した。ここで、11a、11bはガラス基板、12a、12bは透明電板、13a、13bは配向膜、14は液晶分子、16a、16bは配向方向を示している。18bは添煮の四光板である。被晶分子の四次をはないない。対入した被晶17は、PCH系、180度とした。対入した被晶17は、PCH系、180度とした。対入したをでした。ファルキシフェニル、及び1-nァルコキシフェニル、及び1-nァルコキシフェニル、後ろランスマルカルが最を主成分とするネマシクを出る物に、後光性物質としてHerck 社会に

ある電界制御複屈折効果を利用した液晶表示繁子 に於て、一対の脳光板のうちの一方を、波長によ り侶光度の異なる陽光板を用いることにより、 面内の色相の差を少なくし、表示品質の高い液晶 表示象子を提供するものである。

(作用)

8 1 1 を加えたものを用いた。このセルに、 2 枚の暗光板を、透過幅が被晶分子の配列方向に 4 5 度の角度をもたせて互いに平行に設置した。

上記の被品表示案子の、電圧無印加時のある点の分光特性を測定したところ、(第2図)のようであった。この概合、案子は黄緑色に帯色していることが分る。測定にはキャノン社製輝度計してーSP型を用いた。

さらに、この案子の同一面内のセル厚の分布を各点で別定し、セル厚が前記別定点よりも〇.2 加大きい点で分光特性を測定したところ、(第3 図)のようであった。

上記 2 点間の色差を計算すると、Δ E a b * = 1 7 . 5 5 であった。

このように、複屈折効果を利用した液晶表示素子に於ては、セル厚の差により、色相が大きく変化し、面内でセル厚の不均一があると、表示品質が落しく低下する。

そこで、観察者側の個光板18aを約500ng 以下の波長の光に対してのみ個光性をもつ餡光板 、 に変更し、前記 2 点の観察点につき分光特性を調べた。すると Δ E a b ° = 8 . 4 8 となった。

上記の結果より、本発明によって、而内にセル 厚の不均一があるセルに於ても、色相の差が小さ く抑えられ、表示素子としての品質が著しく向上 したことが分る。

ここで、実施例1と同様に、セル厚の差が 0.2

以上説明したように、本発明によれば、セル厚の不均一による同一而内の色相の差を小さくし、 表示品質の高い大型、大容量、大画面の複屈折効 果利用型被品表示案子を提供することができる。 4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の被温表示案子の検成を示す料 視断面図、第2 図、第3 図は、波長と透過率の関係を示すグラフである。

11a、11b…ガラス基板

12a,12b…透明電框

13a, 13b…配向股

14…液晶分子

15… ねじれらせん構造

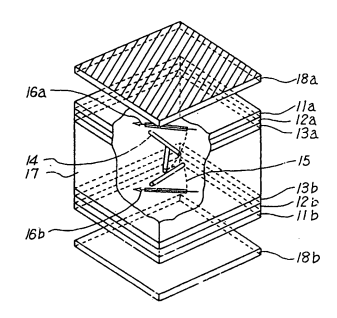
16a,16b…液晶分子の配列方向

17…被贔履

18a…カラー低光板

18b… 倡光板

出願人 セイコー電子工業株式会社 代理人 弁理士 碌 上 粉 (他1名)



液晶表示装置の構成を示す料視断面図 第 1 図

